特许分

特許出願公告 昭40-7852 公告 昭40.4.21 (全8頁)

ラジオ受信装置

特 顧 昭 37-40179

出 顧 日 昭 37.9.18

優先権主張 1961.9.18 (イタリア国) 16828,61

1962.4.18 (イタリ7国) 7571/62

発 明 者 出願人に同じ

出 顔 人 アルナルド、ピクチニニ

イタリア国ローマ、ピア、デイトル、

チエルパラ 286

代理 人 弁理士 茂村成久 外3名

図面の簡単な説明

第1回は垂直平面による本発明にしたかつたユニットの断面回、第2回は外側の制御つまみの軸線を通る平面による、第1回と同様な断面回、第3回はケーシングがラジオ受信セントの一体の部分を形成するようにされた本発明の第2の実施例を示した第2回と同様な図面、第4回は第3回の装置の拡声器の封板閉鎖の詳細を断面で示した図面である。

発明の詳細な説明

本発明はラジオ受信機を水中またはほこりだらけの 室内にても使用可能ならしめるのに適当した密封浮き ケーシングを配信されたラジオ受信装置に関するもの である。

給電装置を内蔵しかつ一数にトランジスタ化された 回路を組込んだテジオ受信装置が使用期間の間、室外 で、海辺で部時で、河川上で、あるいはその他の場所 で広く使用されることは一数に知られている。

本発明の目的はラジオ受信機を携行しながら海水浴 または水浴をせんとする者にもラジオ受信機を使用可 能ならしめるととである。

本発明の原理にしたがつて装置が混気の多いあるいはほとりの多い大気中にて使用されることが可能であり、したがつで、雨中において、あるいは飛沫を受けるボート上にで、あるいはほとりを選んでくる風の吹いた海岸で正しく作動することが可能であるのは勿論である。

本発明の根本的特色は以上において述べられた諸目 的を達成するようにラジオ受信装役とケーシングとの 特定の組合せを具体化することにあるが普通の実施例 においては実際のラジオ受信装置はその耐水性の浮き ケーシングで決められるような寸法の増加をせずにあ るいな複雑化セゴに使用されることが可能である。本 実、複水中におけるあるいな室外のいかなる使用時に おけるラジオ受質機の使用は1年間におけるラジオ受 信機の全使用時間のわずかな部分に過ぎないことは明 らかである。

本発明は大なる効用を有する結果を達成すること、すなわち、装置が室内であるいは水中またははとりの多い室以外のいかなる場所において使用される場合にも正常状態の下における、したがつて正常な大きさと構造を有する、ラジオ受信機が水中あるいははとりの多いあるいは優気を有する空間にて使用される場合に、との同じ装置を特定のケーシングに結合して使用可能にすることを企図されている。

本発明の第2の実施例においては、その密封ケーシングがラジオ受信機の一体の部分を形成している。

以下、図面に図示された本発明の2つの好きしい実施例について本発明を詳細に説明する。

図面において、符号1は、給電装置として乾電池を 内蔵しかつ回路を心ずしも必要ではないが、全体的に トランジスタ化されて一ユニットをなした従来の型式 のラジオ受信機を示している。との装置はフエライト アンテナ2を配備してもよい。その場合には、そのケーシングは電磁波に対して透過性のものでなければな ちない。あるいはこの装置は外方に突出した釣竿型 (ロッド)。アンテナ3を配備されてもよい。第1図に おいて、符号15は拡声器を示し、また同間制御装置 は第2図において符号5で示されている。ポリユーム の関節は関連せるスイッチの開閉制御とともにつまみ 8(第2図)で行われる。

本発明にしたがった上記装置1は2つの外投半体7 および8からなるケーシング内に挿入される。上記両外放半体はゴムまたはその他の作用上同等の材料から作られた周囲パンキング9を両者間に介在させてたがいに到紙的に締付けられる。上記両外設半体7および8は耐海水性材料から作られたそれ自体は周知の装置だとえばレベー式迅速縮付けフック10により締付けられる。

本発明の原理によれば、上記両外数半体7 および8 内における装置1の位置と、上記外数半体の形状と大きさとは、このユニットが水上におかれた場合、その 浮き位置において、この装置 内に位置決めされている フエライトアンテナ3が第1 図に示されているように 水位の上方にあるようにされていなければならない。 外数半体了および8 により形成されるこのケーシングがラジオ液を完全に透過する材料から作られている ことは勿論である。

またこの装置が数学型プンテナ3を使用して作動する場合には、その辞き位置は、絶縁を完全ならしめるため、上記プンテナあるいはこれに接続された数学型プンテボ11が水中に浸透されていない奇域を買して上記ゲーシングから突出するように定められていなければならない。

特定の得き位置を得ることの目的は、とのユニットの重心かその得力の中心に関して適当に整列されかつその整列線が動学型アンテナあるいはフェライトアンテナを位置決めされている側の反対側に対称軸線から適当に離隔されるように、実際の受信機の位置をそのケーシング内部に適当に固定することにより達成される。

かくして、とのユニットが水位に関して適当に傾斜 された場合にその浮力と重力とは釣合わされてフェラ イトアンテナーあるいは 数学型 アンテナと関係した帯 域をなお一層水から突出させるであろう。

また、本発明によれば、耐水性材料から当然なから 作くられている上記ケーシングはまた、実際のラジオ 装置が好適に設定された位置を有するとともに空気で 占有される容積が符号12および13で示されている きわめで軽量の充環材により最小限に減ぜらように具 体化されている。

一般に閉室海絡状ポリステレンまたは非多孔性軽量 物質からなるこれらの充填材の働きは上配ケーシング 内に囲まれる空気の量をできるだけ少く減ずることで ある。その目的は温度変化の生じた場合に、上配ケー シング内に含くまれた空気の容積の膨張または収縮に 起因した、上部外設学体8.により担持された弁護1.4 への作用をできるだけ減ずることである。

拡声器 15か実際の装置 1内に含くされかつその内部に通常図示されているように要果されている。上部外最半体 8 に関連された充壌材料 1.2 は上記拡声器から前配弁膜 1.4 への音の振動の通過を妨げないような形状にされているので、上記拡声器は弁膜 1.4 を通して音声を外部に伝達する。

詳細に述べれば、上記弁膜は、効率の損失をできる だけ少くしてできるだけ大きな前部表面を通して音の エネルギを伝達することができるように、上記ケーシング(外数半休名)の大きさの両立し得る範囲ででき るだけ大きくされている。また上記弁膜は適当な網目 23により保護されるであるう。

弁集1 4はきわめて輝い層をなじているが完全に耐水性であるきわめて軽量の材料から作られている。 きわめて強銀でかつ高度の弾力性を有するとともに弁膜

上に加えられる圧力の作用でわずかに仲長する可撓性材料が好ましい。

単なる例示に過ぎないがこの非膜に適当した材料は ポリ塩化ビニル、酢酸セルローズ、ポリエテレン、ナ イロンなどである。またゴムは伸及が著しくしたがつ て内部圧力のわずかな変動でも著しく変形されるため 適当ではあるが余り有利ではない。

上記ケーシング内に収容されたラジオ受信機は作動されなければならない。この目的で、本発明においては、緻密に到滅されてはいるが機械的作用をこのラジオ装置の調節部材に伝達することのできる部材が外数半体8に配備されている。

一例として第2 図に符号16で示されている外側のつまみは結物抑え 17 内に挿入されたその心棒によりとのケーシング内に位置決めされた受債機1の同間つまみ5 に作用するととが可能である。との結果は、対向つまみ1.9 とつまみ5.との間の摩擦が回転運動を伝達するのに充分であるように、受債機1が弾力要素18(弾力パント、金属ばれあるいはそれに類似した装置)により対向つまみ1.9 に押しあてられているので得られる。

つまみ1 6 に連結さいた心棒に作用するばれにより 対向つまみ1 9 がつまみ5 に押しあてられれば同様な 結果が得られるであろう。

同様に、摩擦により内側のつまみを外側のつまみに 結合するための他の方法は、対向つまみを弾力性の材料、たとえばゴムから製作して、外骰半体がたがいた 閉じられた場合に、上記対向つまみが内側つまみに摩 擦で運動を伝達しなければならないように上記内側つまみに押しあてられて充分に付着させることである。

同様に、ラジオ受信機の下に位置決めされたばねまたは弾力要素18 により受信機つまみに押しあてられた対向つまみ21により、スイッチとボリューム調節用の外側つまみ20が実際のラジオ受信機の対応したつまみ6 に連結されている。

実際のラジオ受信根の内側の部材と、そのケーシングの外殻半体の外側に位置決めされている作動部材との間の結合が、本発明の範囲を逸脱することなく、常に安全と對域とを維持しながら、各種の方法で、いか、なる制御装置ならびに関節部材に対しても具体化されることは勿論である。

との受信機が釣竿型アンテナ3(第1回)を配備されている場合には、との場合との装置から引出されない上配釣竿型アンテナと、このケーシングに取付けるととの可能な外切の釣竿型アンテナ11との間の継手を具体化するのに困難が無い。との目的で、実際のラジオ受信機内に組込まれた釣竿型アンテナと整合して上配絶量ケーシングを被密をなして貫通するとともに

上記外側の数学型フンテナを嵌込む。ことの可能な金属: 製の接触要素2.2を配便することが可能である。第1 図に示されているものはその一例である。水上にでている、したがつて一般に外般半体8.上の帯域に、との 装置の使用を容易ならしめるための透明帯域2.4 および2.5 が配信され、との帯域を適して使用者がその内 側の装置の目盛りまたはスインチーボリューよつまみ に連結された表示装置の表示を見ることができるよう にされている。

第3回には、密封接されたケーシングがとの装置の一体の部分をなすようにされた本発明の第2の実施例が断面で示されている。前例におけるように、フェライトアンテナ35 (断面で示されている)はとの装置がその正常の浮き位置にある場合には、水面からでている。

つまみ3 4が非浸液帯域における上配ケーシングか 5実出しておりまた拡声器3・0 は常にその口部を水面 上の帯域内になしている。

きわめて薄くかつ各種の周波数に対して一様な吸収力を有する耐水性材料から作られた弁膜32が水と拡声器30のコーンとの接触を防止している。このケーシングは2つの外盤半体26と27とからなる。これらの外盤半体はゴムまたはそれに類似した材料のパフキン28を間に介在させてぞれぞれの周囲に沿って完全に合致する。

上記両外級半体間の連結は外級半体2.7 内に螺入係合するねじ2.9 により確果に行われる。金属製の枠3.8 が拡声器3.0 に取付けられ、またこの枠上に張られたゴム製弁膜3.2 はその円周に沿つて上記拡声器の熔線と上記枠とを取囲ルでこれらの要素をたがいた結合している。

上記拡声器が3本以上のわじ40とそれと回数の届 曲部材41とにより外数学体2.6にあてて締付けられ た場合に、ゴムバスキンク3.1が上記拡声器と同心に みそを設けられていれば上記外数学体の表面に対して 圧縮されて、第4図に示されているように、完全な周 面封越が得られる。

弁膜3.2 は、枠3.8 により、外殻半体2.6 の外側平面から突出したレベルに達しかつこの弁膜は上記外殻半体の上記外倒表面に関して外方に突出した格子3.3 により保護されるであるう。

かくしてとの装置のいったる位置でも。弁腰32上 に落云んだ水は上配格子33を落して確実に吐出され るであろう。

同調またはポリューム調節のまみ34の心棒は普通の結物抑え35を貫通してこのケーシング内に進入しておりかつ上記結物抑えのための凹部が上記外投半体26内に設けられている。

第3 図において、つまみ34 はポリューム調節用ポテンショナータを制御するつまみであるかこのつまみに関する開示はいかなるつまみに対しても有効である。 断面図で示されたフエライトアンテナ3 6 は普通の枠 により支持されている。すなわち上記枠は通常プリント回路型のものでありかつこの装置の最も軽い部分に 対応した位置すなわちいかなる場合においても水面上 にでる位置に位置決めされればならない。

短波ならびにFM放送を受信するようにされた釣竿 型アンテナ37のため、同様にこの装置の最も軽い帯 域内に話物炉炎を配備する必要がある。

英電池3.8 またはそれに類似した装置が没演帯域内 に位置決めされてその重量により所望の質量分布に寄 与している。

本発明の実施の態様を詳述すれば下記の通りである。 1 ケーシングが耐塩性の隙固な材料から作られ、また上配ケーシングが2つの外数半体に分割されかつ とれらの両外数半体が對板パンキングを間に介在さ

せて迅速縮付けフックにより締付けられる特許請求

の範囲記載の装置。

- 2. 受信根収容のための凹所が2つの外設学体により 担持された内方ライニング内に形成されかつ上配ラ イニングが非多孔性のきわめて軽い材料からなつて 上配受信機を単一位置にて収容するような形状に成 形された特許請求の範囲ならびに上配第1項記載の 基置。
- 3 拡連器により発生された音声援動を外方に伝達するようにされた装置がさわめて強靱にて過大に伸展されない耐水性材料から作られて密封鍼された弁膜からなりかつ上記弁膜が上記ケーシングに固定されラジオ受信機の拡声器の前方に位置決めされかつ上記ケーシングの対応した帝域に配備された格子により保護された特許諸求の範囲ならびに上記第1項および2項配載の装置。
- 4 伝達用弁膜が聴取者に面したケーシンク壁内の最大可能な表面にすなり延びまたその内方の周端線が受信機により担持されている拡声器の対応した外方の環境に、内部ライニング材料内で得られる輪廓表面により結合された特許請求の範囲ならびに上記第1項かいし3項の各項記載の接置。
- 5 内部ライニング材料が、ラジオ受信機とケーシングの壁との間の空気の容積の熱変化に起因した上部 弁膜への圧力の変化をもできるだけ少くするため、 上配空気の容積を最小限にするように上記ケーシング内に位置決めされた特許請求の範囲ならびに上記 第1項ないし4項記載の装置。
- 6 外側ケーシングがその水面上にでた部分に一組の 制御つまみを配備されまた上記制御つまみが詰動物

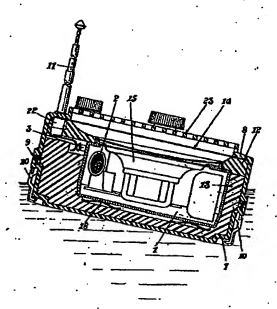
えを配信された貫適し様上に狭架され、上配貫通心 様がラジオ受信機に担持された対応した制御部材に 廃壊で作用するようにされた内方対向つまみを担持 し、また上記ラジオ受信機がこの受信機とそれに関 速された四所との間に介在された弾力基置によりそ の結合位置に押し付けられた特許請求の範囲ならび に上記第1項ないし5項の各項記載の装置。

- 7 外頃ケーシングにより担持された制御部材と、ラシオ受信機内に配領された対応した制御部材との結合が上記ケーシングの2つの外数半体の締付けに起めする直接の機械的結合により得られる特許請求の範囲ならびに上記第1項ないし6項の各項記載の装置。
- 8 外側ケーシングが受信機の同調用目盛りと、目で 見る必要のあるすべての帯域との位置に対応した複 数位置に、光に透明な帯域を配備された特許諸求の 範囲ならびに上戸第1項ないし7項の各項記載の装 置。
- 9 密封級ケーシングが受信機の一体部分となった特 許請求の範囲ならびに上記第1項ないし8項記載の 装盤。
- 10 拡声器の口部を保護する格子がとの格子と鉱声器 の弁膜との間にときにより収集された水を容易に吐 出させる上記第9項配載の装置。
- 11 耐水性の材料から作られあるいは耐水粘剤フイルムで保護された振動コーンを有する拡声器が使用されかつそのユニットが密封越を確実にするようにゴム製の局パッキングにより格子と整合してケーシング上に要架された上記第9項ならびに10項の各項記載のラジオ受債装置。

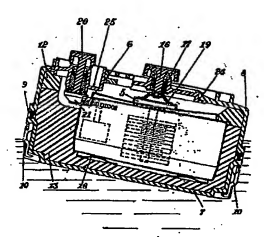
- 13 内部フェライトアンテナを使用されるように耐水 性の整線ケーシング内に囲まれたもので、上記ケー シングを海水と真水との作用に抵抗する材料から作 られてなる上記第9項ないし12項の各項記載のラ ジオ受信セント。
- 14 特許静水の範囲ならびに上配第1項ないし13項 の各項に配載されて、実質上本文ならびに図面に開 示されている通りにラジオ受信扱を水中またはほこ りの多い室内にても使用可能ならしめるのに適当し た密封核符まケーシングを配備されたラジオ受信装 置。

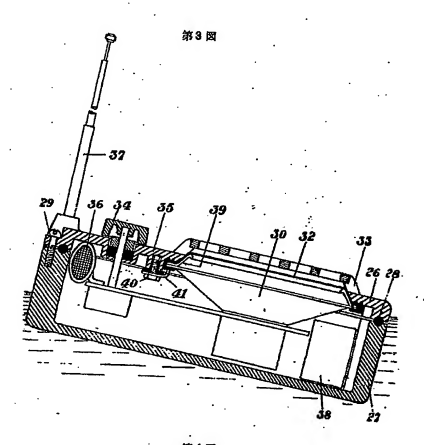
特許開求の範囲

1 給電装置を内蔵した普通のラジオを受信装置において、上記受信機の位置される内部四所を設けられた 密封線ケーシングと、上記受信機の拡声器により発生 された音声撮影を外部に伝達するための装置と、上記 ケーシングにより担持されて、上記受信機内に配備された対応せる制御部材を作用するようにされた一組の 制御部材と組合わされていることと、上記ケーシング 内における上記受信機の配列はピックアップ部材と、 音声伝達部材と、受信機器節部材とが浮き線の上方に 位置決めされる位置にて上記ユニットが水上に浮くことができるようにされたこととを特額とするラジオ受 信装置。 第1四



第2図





31 26 33 39 39